Issue Classifica	tion

Application N .	Applicant(s)								
10/771,382	HSU, HUEI-YI								
Examiner	Art Unit								
William H. Mayo III	2831								

	ISSUE CLASSIFICATION																	
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)												
	CLA	SS	Т	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	17	4		36														
1.10	ITER	RŅAT	ONA	L CLASSIFICATION	• -:		1											
н	0	1	В	7/34					1.									
,		Ì.	-	. 1					1:			• .						
1				1		•												
				· · · . 1 · · ·		+ 11												
				1														
	٠					٠	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										

(Assistant Examiner) (Date)

(Legal Instruments Examiner) (Date)

William H. Mayo III Jan 15, 2004

(Primary Examiner) (Date)

Total Claims Allowed: 5

O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.

☑ Claims renumbered in the same order as presented by applicant									:PA		□ T.	.D.	☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final [Original		Final	Original		Final	Original
	1	= 1		31			61			91	r red.		121			151			181
	2	1		32	1 34.75		62		'	92			122			152	T 1		182
	3]		33			63			93			123			153			183
	4	レ		34			64			94	1-1 ·		124	-:. -		154			184
	5] =		35			65			95			125	1.		155			185
	6			36			66	3.45		96			126			156			186
	7			37			67]		97			127			157			.187
	88			38	200		68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100	ering silah		130			160			190
	11			` 41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102	1		132			162			192
	13			43			73	- 1.1		103			133			163			193
	14			44]		74			104	100		134	***		164		•	194
	15			45			75			105		-	135			165	ta grand		195
	16			46			76			106			136			166			196
	17	-		47			77			107			137			167	ā		197
	18			_48] [78			108	h .		138			168			198
	19			49	har ji		79			109	fa.,		139			169			199
	20	·	_	50			80			110	4		140			170			200
	21			51			81			111			141			171	100		201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83	:		113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174	200		204
	25			55			85			115			145			175	ie sy		205
	26			56	.		86	1, 1		116			146			176	1		206
	27			57			87			117	: =		147			177	. 40		207
	28	. [58	· [88	, [118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210